



交大新聞

校園新聞

行政單位

教務訊息

學務訊息

研發訊息

校園刊物

浩然新鮮報

傳科略報

前期回顧

253期 ▾

交大新聞

校園新聞

聽見台灣的聲音 交通大學電子樂享譽國際

校長講座—洪蘭教授講述大腦與人生

交大友聲

交大友聲511期：楊育民學長、盧鴻興教務長、《那些曠世天才的呢喃》作者群專訪

行政單位

教務訊息

環訓所委辦證照班乙丙級廢棄物清理專業技術人員訓練招生中，敬請踴躍報名！

學務訊息

5/16(三)毛治國教授演講「用勢不用力的管理」

敬邀蒞臨5/18(五) 106學年度第2學期導師會議

近期校外獎學金申請訊息

我的未來我做主-教育部反毒微電影競賽

【交大哈職網NCTU e-Job】專屬交大人的求職平台

研發訊息

科技部與行政院原子能委員會共同推動之108年度「原子能科技學術合作研究計畫」受理申請

科技部修正107年度兩岸科技合作研究計畫「太陽能領域之研究」計畫書徵求公告

科技部人文司「精準運動科學研究專案計畫」受理申請

科技部108年「產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟)」受理申請

科技部「臺灣-捷克(MOST-GACR)雙邊協議擴充加值國際合作研究計畫」受理申請

2018年科技部與蒙古教育文化科學部共同研究計畫受理申請

科技部「臺灣-斯洛伐克(MOST-SAS)雙邊協議擴充加值國際合作研究計畫」受理申請

科技部與俄羅斯科學院西伯利亞分院(SBRAS)雙邊協議擴充加值國際合作研究計畫受理申請

科技部與俄羅斯基礎研究基金會(RFBR)雙邊協議擴充加值國際合作研究計畫受理申請

科技部與加拿大國家研究院(National Research Council, NRC)2019年雙邊合作研究計畫受理申請

教育部及財團法人中國生產力中心轉知行政院農業委員會辦理「107年食農教育推廣計畫」徵案活動

聽見台灣的聲音 交通大學電子樂享譽國際



第3屆台日法 Petites Formes 2018 電子音樂創作競賽日前公布成績，選出6首優勝作品，其中3首來自於台灣的得獎作品就有兩首為交大音樂所碩士班一年級的後起之秀—吳宜蓁與陳定康所創作。兩位創作者未來一年將會在台日法3國演出。

Petites Formes電子音樂作曲競賽由法國現代音樂協會(TPMC)發起，今年由法國TPMC，台灣交通大學，以及日本名古屋大學合辦。決選過程中，由5位國際知名電子音樂作曲家選出6首獲獎作品。這項競賽開放參加對象為40歲以

下的作曲家，初選和決選都以匿名方式進行，今年有上百首作品參加初選，由台、日、法的初選評審委員各自選出4首本國作品參加決賽，並由現場觀眾選出一首觀眾獎作品。

此外，包括音樂所曾毓忠教授本人，以及其所指導的音樂所與聲創學程研究生共計8人(8件)的電子音樂原創作品也傳來佳

續，入選2018紐約電子音樂節(2018 New York Electronic Music Festival)。曾毓忠教授表示，此音樂節為國際知名的電子音樂藝術節，集合世界各國專業藝術家及傑出工程師於此交流發表與切磋。交大自2014開始，每年陸續都有師生作品入選，今年難能可貴共有8人同時入選音樂節，並受到主辦單位的演出邀約，將於7月赴國際重要音樂舞台，與270位來自世界各國的電子音樂藝術家互相切磋交流，讓世界聽見台灣的電子音樂美聲。

曾毓忠教授此次作品《秋日遺懷》，還特別與長笛演奏家林蕙蕙教授合作，試圖透過數位互動科技的輔助，擴充長笛傳統上既有的音色、表演形式與演出技法，使得內心情感或情懷的抒發，獲得更大程度的延伸與展現。

補充

八位入選作品作者：曾毓忠教授，音樂所碩一：陳定康、王筱媿、吳宜蓁、瞿爽，聲創學程：黃子夏、妍婷、吳柔萱。
指導教授：音樂所曾毓忠

Top

校長講座—洪蘭教授講述大腦與人生



中央大學認知神經科學研究所洪蘭講座教授25日蒞臨交大演講，以科學實驗印證、穿插生活趣聞的方式，深入淺出地講述大腦構造如何影響人生，現場座無虛席，笑聲不絕於耳。

張懋中校長引言介紹洪蘭教授是加州大學實驗心理學博士，致力於大腦科學研究，並將腦科學知識運用於教育、學習與親子教養。為了提升社會對生命科學的認識，多年來致力於譯介認知心理學、神經科學及生命科學等領域書籍。現為中央大學認知神經科學研究所講座教授及台聯大系統講座教授。

洪蘭教授從大腦結構圖片開始，說明大腦皮層分為頂葉、額葉、枕葉和顳葉，及其與情緒、視覺、聽覺、知覺的關聯，帶領聽眾認識大腦神經的連結與運作。她表示，行為來自大腦的決策，大腦產生觀念，觀念引導行為，行為產生結果後，會回過頭去改變大腦，是一個不斷循環的歷程。且神經元用進廢退，沒有用到的神經迴路會被修剪掉，所以心智健康是操控在自己的手上。

洪蘭教授舉例，憂鬱症患者只想著不好的事，負面情緒神經很大條，持續想不開心的事只會讓這迴路更活化，「所以不要再想了，人生要往前看才走得下去，這是很重要的概念。」記憶是重新建構的歷程，不要浪費生命挖掘過去，羅馬帝國皇帝Marcus Aurelius曾說「形塑我們的不是經驗，是回應經驗的方式」，每個人都會遇到不愉快的事，但回應方式決定了自己的人生，「下雨了，就把傘打開吧！情緒是操控在自己手上的。」

什麼是壓力？洪蘭教授說，任何事情超越你的能力就是壓力，而對付壓力最大的武器就是我們的選擇能力。她以美國電影《關鍵少數》為例，六○年代電腦剛出來時很少人會使用，白人大學有教但不讓黑人就讀，黑人女性要保住工作就得自己想辦法；主角之一打官司爭取就學機會，另一位到圖書館借書自學，最後皆成功進入NASA。所以不要浪費時間抱怨，碰到挫折是有選擇權的，把時間花在提升自己能力，壓力自然會消失。

洪蘭教授強調閱讀的重要，透過閱讀，把別人的智慧內化成自己的。她說，許多書籍是有智慧的人窮一生之力的作品，靠著閱讀就能以兩週時間站在他的肩膀上看世界，是多麼值得而有益的事。知識的力量非常大，閱讀能打開視野、活化能力，父母親給孩子最好的禮物，就是把孩子領進閱讀之門。

洪蘭教授也說，人生就是由每天不同的決策組成，面對一個難以決定的選擇，不管選哪一個都是好的選擇，因為選擇只是開始，圓滿完成才是目標。心情不好就找同學聊聊，就去休息睡覺，洪爸爸常說，遇到不開心的事就去睡覺，白天看到太陽心境就會不同。洪蘭教授希望大家記得，世上只有想不通的人，沒有走不通的路；改變心態，就是改變生命。

Top

環訓所委辦證照班乙丙級廢棄物清理專業技術人員訓練招生中，敬請踴躍報名！

線上報名請至：http://ccet.nctu.edu.tw/programs_view.php?id=32

[教務處] | Top

5/16(三)毛治國教授演講「用勢不用力的管理」

106學年第2學期導師時間課程校長講座於5/16(三)15:30-17:20邀請交通大學終身榮譽教授毛治國教授假浩然國際會議廳演講「用勢不用力的管理」，歡迎全校教職員生聽講。

入場時間：15:10-15:30

演講時間：15:30-17:20

報名網址：<https://nctudivlg.kktix.cc/events/370fhs7>

本活動可列入教職員學習時數及藝文護照認證，請先行線上報名。

[學務處] | [Top](#)

敬邀蒞臨5/18(五) 106學年度第2學期導師會議

106學年度第2學期導師會議於5/18(五)中午12:10假資訊館2F國際會議廳辦理，邀請105學年度績效特優導師分享輔導經驗，歡迎全校教職員生參加。

[學務處] | [Top](#)

近期校外獎學金申請訊息

朱順一合勤運動績優獎學金
殷之同學長電子實驗獎學金
英國倫敦政經學院台灣校友會獎狀
環鴻科技校園研發獎助學金
中國國民黨嘉義市黨部中正紀念獎助學金
薪傳 100 × 課輔 100清寒獎助學金
廣源基金會獎學金
更多獎學金訊息，請查詢獎學金申請系統

[學務處] | [Top](#)

我的未來我做主-教育部反毒微電影競賽

為讓學生遠離毒品誘惑，向毒品說「不」，徵件時間自即日起至107年5月15日（星期二）下午3時止，最高獎金新臺幣10萬元，歡迎學校學生踴躍參與。請洽生輔組#50852趙教官

[學務處] | [Top](#)

【交大哈職網NCTU e-Job】專屬交大人的求職平台

尋找工讀家教·參與企業實習
豐富履歷內容·線上求職媒合
更多就業訊息請上交大哈職網查詢<https://ejob.nctu.edu.tw/>

107年4-5月新增職缺及實習相關資訊/

Employment Information

★工讀兼職機會/ Part-time Jobs/ Short Term Jobs★

公司名稱 Company Name	職缺名稱 Job Title	刊登截止日期 Expiration Date
智捷科技股份有限公司	翻譯工讀生/專員/工程師(全職/兼職均可)	2018年12月31日
新竹市私立喬立文理短期補習班	數理老師	2018年5月31日

愛普科技股份有限公司	資訊工程師(工讀或正職)、MIS資訊工程師(工讀)	2018年9月30日
就輔組(代po)	國立臺灣師範大學進修推廣學院辦理107年夏令營「師大小大師」隊輔招募徵選、宜蘭縣政府文化局函送「2018宜蘭國際童玩藝術節」外語隨隊工作人員招募	2018年5月28日 2018年5月15日

★全職研替工作/ Full-time Jobs/ R&D Alternative Service★

公司名稱 Company Name	職缺名稱 Job Title	刊登截止日期 Expiration Date
電機學院	國立交通大學電機學院徵「課餘全時工讀生」(身心障礙校內生職缺)	2018年5月10日
就輔組(代po)	【MUJI無印良品】2018儲備幹部計畫! 2018年度長榮航空招募 黑松教育基金會107年度新鮮人, 徵活動組專案企劃	2018年5月27日 2018年5月7日 2018年5月30日
臺灣永光化學工業股份有限公司	業務專員-電化營業處、歐洲區業務、日文業務-色料事業處、日文業務-特用化學品事業處	2019年12月31日
全友電腦股份有限公司	軟體設計工程師	2018年8月1日
新北市私立時雨高中	地球科學科教師、高中物理科教師	2018年6月30日
慧與科技股份有限公司	1024091 Software Development Engineer (Automation Framework)	2018年7月1日
萬潤科技股份有限公司	機構研發工程師、AOI研發工程師	2018年6月30日
歐磊科技股份有限公司	外派幹部	2018年9月1日

★實習工作/ Internship★

公司名稱 Company Name	職缺名稱 Job Title	刊登截止日期 Expiration Date
就輔組(代po)	瑞士商愛爾康大藥廠台灣分公司實習訊息	2018年6月30日
	2018福特六和暑期實習計畫招募	2018年5月7日
	台北富邦銀行2018年FuBon Internship(FBI)	2018年5月11日
	悠遊卡2018暑期菁英實習計畫」暨「研究生研習計劃」招募2018益普索暑期學習計畫	2018年5月11日
	陽獅媒體集團 2018 暑期傳播實習營	2018年5月11日
	愛瑪麗歐股份有限公司, 徵人工智慧、大數據分析人才實習生2018	2018年5月11日
	友達A+暑期種子實習計畫	2018年5月20日
		2018年5月

		15日 2018年5月 31日 2018年5月 31日
慧與科技股份有限公司	Hardware Engineer(1-year intern)、Software Engineer	2018年7月 2日
安聯證券投資信託股份有限公司	資訊管理部2018年暑期實習人員	2018年5月 25日
上奇科技股份有限公司	數位行銷中心實習生、集團建教實習生	2018年5月 31日 2018年6月 30日

For more information please click on the link below.

<https://ejob.nctu.edu.tw/>

[學務處] | [Top](#)

科技部與行政院原子能委員會共同推動之108年度「原子能科技學術合作研究計畫」受理申請

一、該計畫類別分為「一般型」及「重點型」2類，研究領域包括：

(一) 一般型：

1. 核能與除役安全科技 (N1)。
2. 放射性物料安全科技 (N2)。
3. 輻射防護與放射醫學科技 (N3)。

(二) 重點型：政策推動與風險溝通 (N4)。

二、該計畫預定執行期間為108年1月1日至108年12月31日止，且採線上申請方式，請申請人進入科技部「學術研發服務網」登入，在「學術獎補助申辦及查詢」項下點選「專題研究計畫(含構想書)」，再點選「原子能科技研究計畫構想書」製作，並請於107年5月17日前線上傳送至科技部申請(無需備文)。

三、徵求計畫構想書說明、108年度研究領域主題及計畫構想書格式等，請詳參函文及附件說明或請至科技部網頁(<http://www.most.gov.tw/>)-動態資訊(計畫徵求)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

科技部修正107年度兩岸科技合作研究計畫「太陽能領域之研究」計畫書徵求公告

一、原該部107年3月23日科部工字第1070020241號函所送徵求公告要求申請人將合作對象計畫申請書pdf電子檔存於光碟片寄送科技部，修正為請將兩岸主持人雙方簽屬之「協議書」相關文件及對方計畫申請書(合作方申請書)上傳至科技部網頁，置於CM03研究計畫內容作為附件，另補充說明該計畫總預算為每年度1,000萬元。

二、本校107年4月9日交大研計字第1070004872號書函說明五申請方式更正如下：請申請人所屬單位於107年5月28日前彙整造具「申請名冊」及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫及其他計畫聲明書」各1份送計畫業務組彙辦，俾依限期備函送達科技部辦理申請。

三、修正計畫徵求書等相關內容，請詳參函文及附件或請至科技部網頁(<http://www.most.gov.tw/>)-動態資訊(計畫徵求)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

科技部人文司「精準運動科學研究專案計畫」受理申請

一、此計畫為跨領域單一整合型計畫，計畫內容包含至少3個以上，但不宜超過7個子計畫，並請將子計畫書寫於同1本計畫書，總計畫名稱後面請標明(重點主題)，計畫總經費每年以1,000萬元為最高上限。該計畫須組成跨領域的研究團隊(如運動、心理、醫學、營養、工程、大數據、人工智慧及行銷管理等相關領域)進行相關研究，包括3個徵求重點研究主題如下，並應依徵求重點研究主題提出申請：

(一) 運動科學訓練。

(二) 體能恢復與傷害防治。

(三) 技戰術分析。

二、請申請人依科技部專題研究計畫申請方式線上提出，並依專題研究計畫申請書格式撰寫，學門代碼請勾選「H61精準運動科學研究專案計畫」。惟總計畫與每一子計畫之各部分都不得超過10頁，整體計畫書內容不得超過60頁(含文獻)，超出部分將不予審查。

三、另請申請人所屬單位於107年6月19日前彙整造具「申請名冊」及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫及其他計畫聲明書」各1份送計畫業務組彙辦，俾依限期備函送科技部辦理申請。

四、依「科技部補助專題研究計畫作業要點」第26點第9款規定，請相關人員儘早完成6小時之學術倫理教育課程訓練，自106年12月1日起，請計畫主持人、執行系所單位及一級單位配合辦理事項如下：

(一)本校首次申請科技部計畫之計畫主持人及申請書內所列首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於送件申請前至本校「學術倫理時數系統」登錄申請研究計畫之日前3年內，完成至少6小時之學術倫理教育課程訓練證明文件。

(二)計畫開始執行後所聘首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於起聘日起3個月內檢附修習6小時之學術倫理教育課程訓練相關證明文件至本校「學術倫理時數系統」登錄，並請計畫主持人、執行系所單位及一級單位負責督導事宜。

五、計畫徵件說明會已於107年4月17日先行通知。其他事項請詳參函文及附件說明或請至科技部網頁

(<http://www.most.gov.tw/>)-動態資訊(計畫徵求)查詢下載。

[研發處] | Top

科技部108年「產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟)」受理申請

一、此計畫以多年期個別型計畫形式提出，屬科技部「產學案」計畫之數量管制(quota)範圍，計畫核定後，將列為計畫主持人執行之計畫件數，共同主持人則不計執行件數。

二、其項目應涵蓋核心技術之內容、該技術之應用性、未來可能參與共同組成會員形式之聯盟會員及該聯盟運作計畫。另科技部研究經費補助項目中研究設備費，僅補助服務所需之設備，不補助研究性質之設備，且不核給研究主持費。

三、有關計畫核定後執行機構與聯盟會員須以書面契約約定相關事宜，本校產學運籌中心已訂定本校「產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟)合約書(參考範本)」，請先行至產學運籌中心網頁查詢，以利計畫申請時參考。

四、請申請人依專題研究計畫申請方式上線作業，並請所屬單位於107年8月28日前彙整造具申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫及其他計畫聲明書」各1份送計畫業務組彙辦；此外一期計畫執行將屆滿擬申請二期計畫(核定清單顯示2/2、3/3或無預核計畫者)，請依前述作業流程提出新申請案，而延續型計畫(核定清單顯示1/3、2/3、1/2者)，請於107年10月31日前，線上繳交當年計畫之進度報告(精簡版與完整版)，以供審核。

五、依「科技部補助專題研究計畫作業要點」第26點第9款規定，請相關人員儘早完成6小時之學術倫理教育課程訓練，自106年12月1日起，請計畫主持人、執行系所單位及一級單位配合辦理事項如下：

(一)本校首次申請科技部計畫之計畫主持人及申請書內所列首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於送件申請前至本校「學術倫理時數系統」登錄申請研究計畫之日前3年內，完成至少6小時之學術倫理教育課程訓練證明文件。

(二)計畫開始執行後所聘首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於起聘日起3個月內檢附修習6小時之學術倫理教育課程訓練相關證明文件至本校「學術倫理時數系統」登錄，並請計畫主持人、執行系所單位及一級單位負責督導事宜。

六、其他注意事項請詳參函文及申請手冊說明，或請至科技部首頁/產學及園區業務司/產學合作/產學小聯盟/108年計畫徵求資料查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=0a8929d0-8014-4e96-9cc3-cf070ba089ef&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=list/View)。

[研發處] | Top

科技部「臺灣-捷克(MOST-GACR)雙邊協議擴充加值國際合作研究計畫」受理申請

一、此計畫須由雙方計畫主持人共同研議完成，並分別向科技部及捷克科學基金會提出申請案。任一方未收到申請書，則合作案無法成立。捷克科學基金會之申請截止期限已過(2018年4月11日)，我方計畫主持人在提出申請前，請先與捷方主持人確認是否已向GACR提出申請。

二、申請人須為刻正執行科技部補助專題研究計畫(研究類)主持人，並與擬申請國際合作計畫之研究內容相關；於申請時應同時上傳「母計畫」原申請書合併檔及經費核定清單。

三、請有意申請者進入「學術研發服務網」，在「學術獎補助申辦及查詢」內之「雙邊協議型擴充加值(add-on)國際合作計畫」完整填具各項申請資訊欄位，同時將共用英文申請表(Table CZ01)、捷方計畫主持人英文履歷及著作目錄等資料依序合併為單一PDF檔上傳至系統後送出。並請於107年5月28日前檢附申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫及其他計畫聲明書」各1份經單位及一級主管簽章後送計畫業務組彙辦。

四、依「科技部補助專題研究計畫作業要點」第26點第9款規定，請相關人員儘早完成6小時之學術倫理教育課程訓練，自106年12月1日起，請計畫主持人、執行系所單位及一級單位配合辦理事項如下：

(一)本校首次申請科技部計畫之計畫主持人及申請書內所列首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於送件申請前至本校「學術倫理時數系統」登錄申請研究計畫之日前3年內，完成至少6小時之學術倫理教育課程訓練證明文件。

(二)計畫開始執行後所聘首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於起聘日起3個月內檢附修習6小時之學術倫理教育課程

訓練相關證明文件至本校「學術倫理時數系統」登錄，並請計畫主持人、執行系所單位及一級單位負責督導事宜。

五、其他注意事項請詳參來文及附件說明，或請至科技部網頁(https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=1728e6f5-4a42-4adc-9f47-a984bdc3dc5c&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listView)查詢下載。

[研發處] | Top

2018年科技部與蒙古教育文化科學部共同研究計畫受理申請

一、此項臺蒙雙邊合作研究計畫須由臺灣及蒙古雙方計畫主持人共同研議並提出計畫申請。蒙古主持人須依蒙古教育文化科學部所屬蒙古科學技術基金會(MFST)之規定向該基金會提出申請；我方計畫主持人須依此公告所述方式向科技部申請「擴充加值型(add-on)國際合作研究計畫」。

二、申請人須為刻正執行科技部補助專題研究計畫(研究類)主持人，並與擬申請國際合作計畫之研究內容相關；於申請時應同時上傳「母計畫」原申請書合併檔及經費核定清單。

三、請有意申請者進入「學術研發服務網」，在「學術獎補助申辦及查詢」內之「雙邊協議型擴充加值(add-on)國際合作計畫」完整填具各項申請資訊欄位，同時將Form MN 001-008，併同雙方計畫主持人及主要研究人員之英文履歷及近5年著作目錄等相關資料，彙整為單一PDF檔案後上傳至系統。並請於107年5月28日前檢附申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫及其他計畫聲明書」各1份經單位及一級主管簽章後送計畫業務組彙辦。

四、依「科技部補助專題研究計畫作業要點」第26點第9款規定，請相關人員儘早完成6小時之學術倫理教育課程訓練，自106年12月1日起，請計畫主持人、執行系所單位及一級單位配合辦理事項如下：

(一)本校首次申請科技部計畫之計畫主持人及申請書內所列首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於送件申請前至本校「學術倫理時數系統」登錄申請研究計畫之日前3年內，完成至少6小時之學術倫理教育課程訓練證明文件。

(二)計畫開始執行後所聘首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於起聘日起3個月內檢附修習6小時之學術倫理教育課程訓練相關證明文件至本校「學術倫理時數系統」登錄，並請計畫主持人、執行系所單位及一級單位負責督導事宜。

五、其他注意事項請詳參來函及附件說明，或請至科技部網頁(https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=6bbe26ca-3ff0-4da9-9bc0-a39e4c46f1e2&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listView)查詢下載。

[研發處] | Top

科技部「臺灣-斯洛伐克(MOST-SAS)雙邊協議擴充加值國際合作研究計畫」受理申請

一、此計畫須由雙方計畫主持人共同研議完成，並分別向科技部及斯洛伐克科學院提出申請案。任何一方未收到申請書，則合作案無法成立。

二、申請人須為刻正執行科技部補助專題研究計畫(研究類)主持人，並與擬申請國際合作計畫之研究內容相關；於申請時應同時上傳「母計畫」原申請書合併檔及經費核定清單。

三、請有意申請者進入「學術研發服務網」，在「學術獎補助申辦及查詢」內之「雙邊協議型擴充加值(add-on)國際合作計畫」完整填具各項申請資訊欄位，同時將共用英文申請表(Table SK01)、斯方計畫主持人英文履歷及著作目錄等資料依序合併為單一PDF檔上傳至系統後送出。並請於107年6月8日前檢附申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫及其他計畫聲明書」各1份經單位及一級主管簽章後送計畫業務組彙辦。

四、依「科技部補助專題研究計畫作業要點」第26點第9款規定，請相關人員儘早完成6小時之學術倫理教育課程訓練，自106年12月1日起，請計畫主持人、執行系所單位及一級單位配合辦理事項如下：

(一)本校首次申請科技部計畫之計畫主持人及申請書內所列首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於送件申請前至本校「學術倫理時數系統」登錄申請研究計畫之日前3年內，完成至少6小時之學術倫理教育課程訓練證明文件。

(二)計畫開始執行後所聘首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於起聘日起3個月內檢附修習6小時之學術倫理教育課程訓練相關證明文件至本校「學術倫理時數系統」登錄，並請計畫主持人、執行系所單位及一級單位負責督導事宜。

五、其他注意事項請詳參來文及附件說明，或請至科技部網頁(https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=39ed569d-b303-4641-98ff-ee3d71b7f848&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listView)查詢下載。

[研發處] | Top

科技部與俄羅斯科學院西伯利亞分院(SBRAS)雙邊協議擴充加值國際合作研究計畫受理申請

一、申請此公告計畫須由雙方計畫主持人共同研議完成，並分別向科技部及俄方(SBRAS)提出申請案。任何一方未收到申請書，則合作案無法成立。

二、申請人須為刻正執行科技部補助專題研究計畫(研究類)主持人，並與擬申請國際合作計畫之研究內容相關；於申請時應同時上傳「母計畫」原申請書合併檔及經費核定清單。

三、請有意申請者進入「學術研發服務網」，在「學術獎補助申辦及查詢」內之「雙邊協議型擴充加值(add-on)國際合作計畫」完整填具各項申請資訊欄位，同時將共用英文申請表(Table R07)、俄方計畫主持人英文履歷及著作目錄等資料依序合併為單一PDF檔上傳至系統後送出。並請於107年6月12日前檢附申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫及其他計畫聲明書」各1份經單位及一級主管簽章後送計畫業務組彙辦。

四、依「科技部補助專題研究計畫作業要點」第26點第9款規定，請相關人員儘早完成6小時之學術倫理教育課程訓練，自106年12月1日起，請計畫主持人、執行系所單位及一級單位配合辦理事項如下：

(一)本校首次申請科技部計畫之計畫主持人及申請書內所列首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於送件申請前至本校「學術倫理時數系統」登錄申請研究計畫之日前3年內，完成至少6小時之學術倫理教育課程訓練證明文件。

(二)計畫開始執行後所聘首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於起聘日起3個月內檢附修習6小時之學術倫理教育課程訓練相關證明文件至本校「學術倫理時數系統」登錄，並請計畫主持人、執行系所單位及一級單位負責督導事宜。

五、其他注意事項請詳參來文及附件說明，或請至科技部網頁(https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=4ff51385-9c03-4bd9-9201-6b317ece2095&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listView)查詢下載。

[研發處] | Top

科技部與俄羅斯基礎研究基金會(RFBR)雙邊協議擴充加值國際合作研究計畫受理申請

一、申請此公告計畫須由雙方計畫主持人共同研議完成，並分別向科技部及俄方(RFBR)提出申請案。任一方未收到申請書，則合作案無法成立。

二、申請人須為刻正執行科技部補助專題研究計畫(研究類)主持人，並與擬申請國際合作計畫之研究內容相關；於申請時應同時上傳「母計畫」原申請書合併檔及經費核定清單。

三、請有意申請者進入「學術研發服務網」，在「學術獎補助申辦及查詢」內之「雙邊協議型擴充加值(add-on)國際合作計畫」完整填具各項申請資訊欄位，同時將共用英文申請表(Table R06)、俄方計畫主持人英文履歷及著作目錄等資料依序合併為單一PDF檔上傳至系統後送出。並請於107年6月12日前檢附申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫及其他計畫聲明書」各1份經單位及一級主管簽章後送計畫業務組彙辦。

四、依「科技部補助專題研究計畫作業要點」第26點第9款規定，請相關人員儘早完成6小時之學術倫理教育課程訓練，自106年12月1日起，請計畫主持人、執行系所單位及一級單位配合辦理事項如下：

(一)本校首次申請科技部計畫之計畫主持人及申請書內所列首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於送件申請前至本校「學術倫理時數系統」登錄申請研究計畫之日前3年內，完成至少6小時之學術倫理教育課程訓練證明文件。

(二)計畫開始執行後所聘首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於起聘日起3個月內檢附修習6小時之學術倫理教育課程訓練相關證明文件至本校「學術倫理時數系統」登錄，並請計畫主持人、執行系所單位及一級單位負責督導事宜。

五、其他注意事項請詳參來文及附件說明，或請至科技部網頁(https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=5458e3d6-edc4-4fea-a3b5-0ce48243db0a&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listView)查詢下載。

[研發處] | Top

科技部與加拿大國家研究院(National Research Council, NRC)2019年雙邊合作研究計畫受理申請

一、本項計畫徵求須由臺灣及加拿大NRC研究人員組成研究團隊，針對共同研究主題，分別向科技部及加拿大NRC提出計畫申請書，經由科技部與NRC獨立審查與共同審議通過後，分別補助己國所需研究經費。

二、申請人須為刻正執行科技部補助專題研究計畫(研究類)主持人，並於該計畫項下擴充加值為國際合作計畫。擴充加值國合經費包括國外差旅費、業務費。

三、請有意申請者進入「學術研發服務網」，在「學術獎補助申辦及查詢」內之「雙邊協議型擴充加值(add-on)國際合作計畫」完整填具各項申請資訊欄位，同時將共用英文申請書合併為單一PDF檔上傳至系統後送出。並請於107年6月27日前檢附申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫及其他計畫聲明書」各1份經單位及一級主管簽章後送計畫業務組彙辦。

四、依「科技部補助專題研究計畫作業要點」第26點第9款規定，請相關人員儘早完成6小時之學術倫理教育課程訓練，自106年12月1日起，請計畫主持人、執行系所單位及一級單位配合辦理事項如下：

(一)本校首次申請科技部計畫之計畫主持人及申請書內所列首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於送件申請前至本校「學術倫理時數系統」登錄申請研究計畫之日前3年內，完成至少6小時之學術倫理教育課程訓練證明文件。

(二)計畫開始執行後所聘首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於起聘日起3個月內檢附修習6小時之學術倫理教育課程訓練相關證明文件至本校「學術倫理時數系統」登錄，並請計畫主持人、執行系所單位及一級單位負責督導事宜。

五、其他注意事項請詳參函文及附件說明，或請至科技部網頁(https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=5458e3d6-edc4-4fea-a3b5-0ce48243db0a&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listView)查詢下載。

教育部及財團法人中國生產力中心轉知行政院農業委員會辦理「107年食農教育推廣計畫」徵案活動

- 一、請有意申請計畫教師至「農村再生基金計畫管理系統(<http://rrfp.swcb.gov.tw/>)」登錄提案計畫書，並請所屬單位於107年5月16日前備函並檢附申請文件自我檢核表、計畫報名表、電子檔(含提案說明影片；PDF檔)光碟各1份及提案計畫書3份，會辦相關單位後用印，於限期107年5月20日前(以郵戳為憑)寄送至財團法人中國生產力中心辦理申請。
- 二、計畫徵案相關訊息業於107年4月23日先行公告周知及以電子郵件通知，徵案簡章及計畫相關資訊請逕至該計畫網站(<http://goo.gl/f41xHe>)查詢下載。